Primeros pasos en Linux



Instalación de Debian 9



Breve historia de Debian

- Entre agosto y diciembre de 1993 lan Murdock lanzó las versiones 0.1 a 0.9.
- Junio de 1996: aparece la primera versión estable (1.1, "Buzz"). 470 paquetes disponibles.

Squeeze 6.0

2011

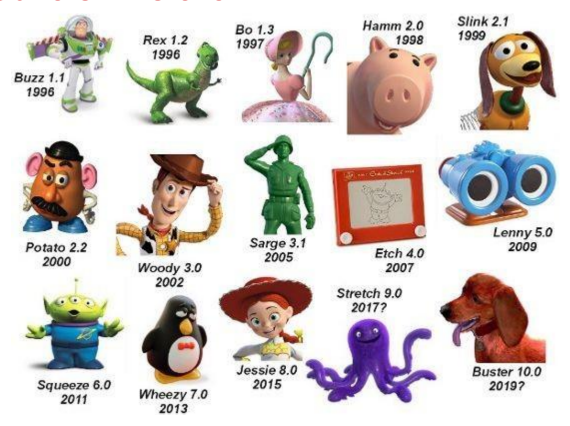
Wheezy 7.0

- 1996: Versión estable "Rex" (1.2)
- 1997: Versión estable "Bo" (1.3)
- 1998: <u>Hamm</u> (versión 2.0)
- 1999: Slink (versión 2.1)
- 14 de agosto de 2000: Potato (versión 2.2)
- 19 de julio de 2002: Woody (versión 3.0)
- 6 de junio de 2005: <u>Sarge</u> (versión 3.1)
- 8 de abril de 2007: <u>Etch</u> (4.0)
- 14 de febrero de 2009: <u>Lenny</u> (5.0)
- 6 de febrero de 2011: <u>Squeeze</u> (6.0) fue la prim Potato 2.2 i386 y amd64.
- 4 de mayo de 2013: Wheezy (7.0)
- 26 de abril de 2015: <u>Jessie</u> (8.0). Fue la primera
- 17 de junio de 2017: <u>Stretch</u> (9.0). Incluye más el proyecto.





Versiones de Debian





Ciclo de vida

- **Experimental**: en este estado se supone que muchas cosas puede llegar a "romperse" y no funcionar como se espera. De ahí su nombre.
- **Unstable**: es la versión inestable resultante de paquetes que acaban de ser enviados por los desarrolladores. Por eso, es de esperar que haya paquetes cuyas dependencias no estén satisfechas.
- Testing: es el estado de desarrollo actual de la siguiente versión estable.
- Estable: como su nombre lo indica, es la versión oficial y actual de la distribución.
- Antigua estable: se trata de la versión estable previa.
- **Antigua antigua estable**: dos versiones previas a la estable actual. Por lo tanto la versión antigua antigua estable actual es Wheezy.



Instalación de Debian 9.2

- 1) Descargar la imagen .iso desd<u>e https://www.debian.org/distrib/index.es.ht</u>ml que corresponda a la arquitectura de nuestra computadora <u>(32 o 64 bits)</u>.
 - a. En caso de utilizar VirtualBox,
- 2) Una vez descargada, grabar la imagen en un CD.
- 3) Insertar el CD en la lectora óptica de la computadora e iniciar el equipo desde dicha unidad.
- 4) Desde el menú de instalación, elegir Install y presionar Enter:





- 5) Con las flechas del teclado, seleccionar el idioma para llevar a cabo la instalación (**Spanish**) y presionar *Enter*.
- 6) Elegir el país (Argentina o el que corresponda).
- 7) Seleccionar la configuración de teclado a utilizar (Latinoamericano).
- 8) Ingresar el nombre con el que se desea identificar a la máquina. Por ejemplo, **debianudc**. Luego, presionar *Tab* para posicionarse sobre la opción *Continuar*.
- 9) Dejar **vacío** el **Nombre de dominio**. Nuevamente presionar *Tab* para posicionarse sobre *Continuar*.
- 10) Elegir una clave para el superusuario (root) dos veces. En la máquina virtual provista para el curso, la clave de root es **udc1234**.

- 11) Crear un nuevo usuario común (sin permisos administrativos) y asignarle una contraseña. En la máquina virtual provista con el curso, el usuario es **alumno** y la contraseña **alumno01**.
- 12) En Método de particionado, elegir Guiado Utilizar el disco completo y configurar LVM. Nota: NO elegir esta opción si se utilizará otro sistema operativo en el mismo disco. En tal caso, elegir la opción Manual y consultar al tutor por cualquier duda.
- 13) Elegir el disco a particionar y presionar *Enter*:

```
Elija disco a particionar:

SCSI1 (0,0,0) (sda) – 10.7 GB ATA VBOX HARDDISK
```



14) En Esquema de particionado, elegir Separar particiones /home, /var y /tmp

```
Esquema de particionado:
Todos los ficheros en una partición (red
Separar la partición /home
<mark>Separar particiones /home, /var y /tmp</mark>
```

15) Elegir **Sí** para confirmar y proceder:

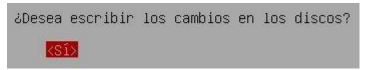
```
¿Desea guardar los cambios a los discos y cor
<mark>⟨Sí></mark>
```

16) Presionar *Enter* para finalizar el particionado y escribir los cambios en el disco:

Deshacer los cambios realizados a las particiones Finalizar el particionado y escribir los cambios en el disco



17) Elegir **Sí** para proceder:



- 18) Seleccionar **No** cuando se pregunte si se desea analizar otro CD o DVD:
- 19) Elegir una **réplica** (más comúnmente llamada **mirror**) de Debian que se encuentre más cercana a nuestra ubicación geográfica. Esto nos permitirá agilizar la instalación de paquetes luego. En este caso elegiremos **Argentina** y **ftp.ucc.uba.ar** a continuación:

```
Réplica de Debian:

mirrors.dcarsat.com.ar

ftp.ccc.uba.ar

debian.unnoba.edu.ar
```



- 20) Ingresar la información del proxy, o dejar en blanco por el momento. Presionar *Tab* y luego *Enter* para *Continuar*.
- 21) Elegir **No** cuando se pregunte si se desea participar en la encuesta sobre el uso de los paquetes.
- 22) Elegir los componentes que se deseen instalar. Con las flechas del teclado nos deplazamos en la lista y presionando la barra espaciadora seleccionamos / deseleccionamos cada ítem, y presionamos *Tab* para posicionarnos sobre *Continuar*. En nuestro caso solamente seleccionaremos **SSH server** y **Utilidades...**

```
[] ... KUE
[] ... Cinnamon
[] ... MATE
[] ... LXDE
[] web server
[] servidor de impresión
[*] SSH server
[*] Utilidades estándar del sistema
```



23) Instalar el gestor de arranque (GRUB)...

```
¿Desea instalar el cargador de arranque GRUB en el registro principal de arranque?

«Retroceder»
```

24) ...en el disco donde realizamos la instalación (ver **Paso 13**). Presionar Enter para confirmar:

```
Dispositivo donde instalar el cargador de arranque:

Introducir el dispositivo manualmente
/dev/sda: (ata-VBOX_HARDDISK_VB786bcf9
```

25) ¡La instalación ha finalizado! Al seleccionar Continuar, el equipo se reiniciará. Para iniciar sesión debemos utilizar las cuestas de **root** o **alumno**.

Links de interés

Sitio oficial de Debian en español: https://www.debian.org/index.es.html

El libro del administrador de Debian: https://debian-handbook.info/browse/es-ES/stable/

